Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
10/621,595	MURRAY ET AL	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Christine Sung

A	Appeal
0	Objected

2884

Cla	im	Data										
Cla		Date										
Final	Original	6/24/05	11/25/05	6/11/06								
1	1	1	7	=								
	1 2 3 4 5	77	1							\neg		
2	3	1	1	=								
3	4	1	1	=				\neg				
4	5	1	1	=						\neg		
5	6	1	1	=						\neg		
4 5 6 7	6 7	1	1	=								
7	8	7 7 7 7 7 7	1	=		Г						
	9	1	1									
9	10	1	1	=								
11	11	1	1	=								
	12		1									
12	13	1	1	=								
12 13 14 15	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	7 7 7 7 7 7	V	=								
14	15	1	₹	=								
15	16	1	1	=	Г							
	17	1	V									
17	18	1	1	=	Г							
10	19		Г	=	Г					П		
8	20		\vdash	Ξ								
18	21	\vdash	\vdash	=	П							
16	22	Г	П	=								
	23		Г	T			Г		1			
	24	T	Т			Г						
	25	Π	Г				Г					
	25 26 27		Г		Г							
	27		İ		Г	Γ						
	28	Ī	İ									
	28 29 30	Π	Π	T	Γ	1	Г					
	30	Τ	T	1	Г	П	Г			П		
	31	T	Π		Г		П			П		
	31 32	T	Г	T						П		
\vdash	33	Т	1-	Т	 	1		Г	T	П		
	34		T	1		1	Г		Γ	П		
	33 34 35	T	\vdash	1	Г	Γ		Г		П		
	36	Τ		T	T			Π	Г	М		
	36 37 38	1				T	T			П		
	38	\top		T		Ť.		Г	Г	П		
	39			Τ	I^-		Г	Г	Г	П		
	40	1		1	1	Т	\Box			П		
	41	1	1	1	T				П	П		
	42	1	T	1	T	T	Т	П		П		
	43		1		1				Г	П		
	44	T	T	1	T	1	T	1		П		
	45	t	t	T	\vdash	T	1	1	1	П		
	46	T	T	T		1	\vdash	T		П		
	47	T	T	T	十一	†	1	1	T			
	48	十	T	T	t^{-}	\top		\vdash	\vdash	П		
	49	T	1	\top	\top	T	T	Т	Т	П		
\vdash	50	T	1	+	T	T	T	T	T	П		

Cla	im					Date					[Cla	im				1	Date	•			\neg
Ť																						
:	Original	6/24/05	11/25/05	6/11/06								ਜ	Original									
	iĝ	24/	/25	11/					1			Final	į	ΙI								i
٠	ō	9	1	9								_	Õ									
-	1	1	1	_			\dashv	\dashv	-	_				\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	H	
4	_			-			\dashv						51 52	Н		\dashv	-		_	-	Н	\dashv
_	3 4	7	1	\vdash	\vdash	Н							53	$\vdash \vdash$		Щ		-	\vdash	-	-	-
	3	7	-	=		_	_	\blacksquare					23	Н	_			-	-	_	H	\dashv
Ц	4	7	1	=									54 55	Н				┝	├	<u> </u>		
_	5 6 7	7	7	=									55	Ш	_		_	⊢	<u> </u>	L	_	
	6	7	7	=									56	Ш			_	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_
		1	1	=	_								57	Ш		Щ		┞	<u> </u>	_	<u> </u>	
_	8 9	1	1	=		Щ							58 59	Ш				<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡	\sqcup
	9	1	1										59	Ш				Ь		<u> </u>	<u> </u>	Ш
)	10	1	1	=									60	Ш				_		_	<u>L</u>	Ш
1_	11	1	1	=									61 62				L		L	_		
	12	1	1										62	Ш			L.,	Ш	Ш	L_		Ш
2	13	1	1	=									63									Ш
3	14	1	1	Ξ									64						Ĺ			
4	15	1	1	=]		65									
2 3 4 5	16	1	1	=			Г	Г					66 67					L				
	17	1	1	\vdash		\vdash					1		67	П	\Box							
7	18	1	1	╘		T							68	П					Π		Г	П
7 0	19	Ť	Ė	╘	\vdash	t			Г	I^-	1		69			\vdash	<u> </u>		Π	Г	П	П
-	20	1	\vdash	=	\vdash	1		\vdash	 	T	1	l	70	Г	_	┌	Ι_	T		Г	t	М
R	21	\vdash	\vdash	=	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	_	1	_	71	1	\vdash	\vdash	\vdash	Г	Т	T	1	Н
8	22	\vdash	-	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι-	1	 	72	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	T		1	Н
	22 23	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	1	<u> </u>	73	\vdash	 -	\vdash	_	T	tΞ		 	H
_	24	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	1	$\vdash \vdash$	74	1	 	\vdash	\vdash	T	 	\vdash	_	H
_	25	├	┢	⊢	⊢	⊢	\vdash	├─	_	-	┨		75	-	┢	┢	┢	┢	1	H	┢	H
	25 26	+-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	┼	1		76	\vdash	Η-	\vdash	 	\vdash	+	1	\vdash	H
_	27	+	1	├	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	77	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	1	Н
	27	-	\vdash		\vdash	├	\vdash		\vdash	-	1	⊢	78	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	╁	Н
	28	├-	\vdash	⊬	\vdash	├	\vdash	-	-	\vdash	1	 	79	\vdash	├	\vdash	├	\vdash	╁	⊢	+	\vdash
_	29	├—	-	├-	⊢	├-	⊢	 		\vdash	1		19	\vdash		\vdash	\vdash	├-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
	30	├ —	⊢	-	\vdash	-	1	-	\vdash	 	1	<u> </u>	80	₩		\vdash	\vdash	\vdash	 —	⊢	+-	Н
	31		ــ	├_	\vdash	-	_	⊢	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	81	₩	<u> </u>	-	⊢	╀	├-	-	⊢	Н
	32	<u> </u>	 	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	1-	1	<u> </u>	82	⊢	<u> </u>	-	-			 —	⊢	\vdash
	33		<u> </u>	 	⊢	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	I	1		83	├	-	\vdash	├-	-	↓ _	\vdash	\vdash	Н
	34	 	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Ь.	1		84	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 —	-	┼	\vdash
	35	L	_	\vdash	_	<u> </u>	oxdot	_	_	 	1	ļ	85	┞	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	1	⊢	Щ
	36	<u>_</u>	上	_	oxdot	_	┖	L_		L	1	<u> </u>	86	1		⊢	 		1_	\vdash	╄	Щ
	37		<u></u>	<u></u>	乚	ļ	L	匚		1_	1		87	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┺	\vdash	 	Ш
	38			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_	<u> </u>	乚	_	$oxed{oxed}$	1		88	丄	_	<u> </u>	 _	↓_	↓_	_	1	Щ
	39			Ĺ						L	1		89	\perp	L.	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	<u> </u>	1_	\perp	Ш
	40					匚				Ĺ	1		90				L	\perp	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$
	41			\Box							J		91								L	$oxed{L}$
	42		Γ	Γ	\Box					L]		92	\Box		L	\Box		Ĺ			$oxedsymbol{oxed}$
	43]		93			L			L	L		
	44	T	Т	1	Π	T	Π	T		Т	1		94									
_	45	1	T	T	Т	T	1	1		\vdash	1		95			Г	Γ		Τ	1		
	46	T	T	1			Π	T		T	1		96	T	Π	П	Π	1	Τ	T	1	
	47	†	+	T	t^-	t	t	 	Т	Т	1		97		Γ		Π	1	Τ	1	Т	Π
_	48	+	t	t^{-}	t^{-}	+	1	\vdash	\vdash	1	1		98	T	 	1	t	T	T	\top	1	T
	49	+	+-	+	\vdash	+	一	\vdash	\vdash	t	1	\vdash	99	t^{-}	\vdash	T	T	†	1	T	Τ	T
_	50	╁╴	╁	╁	+	+-	\vdash	+-	\vdash	+	1	\vdash	100	+	t^-	t	T	t	\top	†	T	
-	1 30	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	Ь-			1		<u> </u>		J		1 .00		<u>—</u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>

Tell Fig. Cla	aim		-		[ate		_			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ā	ina									ı
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	Fin	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									٦
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									\Box
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
108 109 110 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
109		107									Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108						L			\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109	L.					_	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		110	Ш				_	L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		111		L.							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		112	$oxed{oxed}$	L_		_	L	<u> </u>		Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		113		_	\sqcup	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	ļ	ļ.,		\vdash	\blacksquare
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\sqcup	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	-	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	-	_	Ш	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_		_	<u> </u>	├	⊢	Н	-
124		121	_	<u> </u>	├	⊢	-	⊢	-	-	-
124		122	┢	┝	⊢	-	<u> </u>	├-	├		-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	⊢	⊢	├—	├-	⊢	-	├	_	H
128		124	├	\vdash	├	┝	⊢	├	⊢	-	Н
128		125	⊢	-	⊢	-	⊢	├	\vdash	H	Н
128		120	├	⊢	⊢	⊢	\vdash	┢	\vdash	-	H
133		128	├		⊢	┢┈		╁	⊢	┢┈	Н
133		129	┢	\vdash	H	┢	一	1	H	╁	Н
133		130	\vdash	-	\vdash	╁╴	-	+	-	H	Н
133		131	╁	\vdash	1	一	\vdash	 	┪	\vdash	Н
133		132	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	╁	-	 	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	-		\vdash	t	 	\vdash	1	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	 	\vdash	T	T	厂	\vdash	Т	\vdash	П
136		135	t	Г	1	\vdash	T	T	Г	1	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Т		П		Г	1	Τ	1	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Τ	Π	T.						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	[138		Γ	L						
141		139									
141		140								oxdot	
143		141						匚	匚	匚	\Box
144		142	匚	匚	匚		L			Ĺ	Ш
145 146 147 148 149 149			L	$ldsymbol{oxed}$		1	L	<u> </u>		\perp	Ш
146	<u></u>		\perp	\perp	1	1_	L	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш
147 148 149	<u> </u>		上	\perp	丄	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	L	1_	<u> </u>	┞	Ш
148	<u> </u>		1	↓_		\perp	1	_	_	1	
149		147	\perp	\perp	1_	\perp	\perp	\perp	丄	_	
150			↓_	1_	1_	1_	╄	1_	\vdash	↓	<u> </u>
150		149	1_	<u> </u>	1_	↓_	1	1_	4	\vdash	_
	L	150		L		1_	上	L	<u>L</u>	<u></u>	